



1	Cuve UNI avec rétention intégrée
2	Indicateur de niveau
3	Témoin optique de fuite
4	Poignée de manutention à vide
5	Flexible plongeur aspiration, clapet anti-retour et crépine
6	4 ouvertures taraudées 2"
7	Socle pieds acier galvanisé
8	Platine support pompe avec rebord d'accroche
9	Pompe à palettes 230 V auto amorçante
10	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
11	Interrupteur On/Off
12	Filtre à eau et particules en option
13	Raccord tournant 1" coudé à 90°
14	Support pistolet
15	Pistolet automatique avec raccord tournant
16	Flexible de liaison DN 25, longueur 1,2 m, avec raccord tournant
17	Flexible de refoulement DN 19, longueur 4 m
18	Filtre grille en entrée de pompe
19	Cadenas avec 2 clés pour le blocage du pistolet sur son support

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station UNI PLATINE 1 000 litres	1 000	166	77	149	109	9597A
Station UNI PLATINE 1 500 litres	1 500	201	77	202	171	9790A

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Enveloppe extérieure en acier galvanisé, réservoir intérieur PEHD
Épaisseur parois	Acier compris entre 8/10ème et 10/10ème, PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, huiles hydrauliques, liquide de refroidissement
Charge/densité maxi	1,2 kg/dm ³
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Gasoil
Débit	56 l/min
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB
Pression maxi	2 bar
Hauteur d'aspi maxi	4 m
Tension	230 V
Intensité	3,9 A
Puissance	370W
Vitesse de rotation maxi	2 800 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Fonte, acier fritté, résine acétale
Plage de température d'utilisation	-20°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	F 1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
Clapet anti retour	Oui
Compteur	Mécanique 3 chiffres à avec molette RAZ et totalisateur
ENSEMBLE	
Flexible de refoulement	4 mètres caoutchouc en DN 19
Flexible d'aspiration	Plongeur DN 25 et liaison 1,2 m DN 25
Crépine	Oui
Vanne coupe circuit	Non
Pistolet	Automatique avec raccord tournant F 1"
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur ou sous abri

STATIONS UNI PLATINE

Conseillée pour une utilisation quotidienne sous abri

- ◆ Cuve de stockage UNI avec évent
 - ◆ Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante sur platine (voir descriptif p 83) avec :
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Cadenas pour blocage pistolet sur support (fourni avec 2 clés)
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 avec raccord tournant en sortie de compteur
 - ◆ Enrouleur automatique, filtre à eau et particules en option
 - ◆ Autre longueur de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station UNI PLATINE 3 000 l en batterie



Support pistolet verrouillable



Coude pivotant

Désignation

Débit

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI PLATINE 1 000 litres	56 l/min	166 x 77 x 149	109	9597A
Station UNI PLATINE 1 500 litres	56 l/min	201 x 77 x 202	171	9790A
Station UNI PLATINE 2 000 l soit 2 cuves UNI 1 000 l en batterie avec vanne de sélection	56 l/min	166 x 157 x 149	206	90283
Station UNI PLATINE 3 000 l soit 2 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	56 l/min	201 x 157 x 202	330	90276
Station UNI PLATINE 4 500 l soit 3 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	56 l/min	201 x 237 x 202	485	90277

ACCESSOIRES



Enrouleur automatique



Filtre à eau et particules



Jauge de niveau ultrasonique

Désignation

Détails

Référence

Désignation	Détails	Référence
Enrouleur automatique pré-monté avec 10 m de flexible DN 19 pour Stations UNI Platine		90105
Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
	8 m	7904
	10 m	7905
Filtre à eau et particules 70 l/min		90695
Cartouche recharge 70 l/min pour filtre 90695		10031
Dalle de rétention	94 x 63,5 x 0,8 cm	90368
Jauge de niveau ultrasonique		90169